

Le fondement scientifique

de Hepa Plus^{MD}

Prenez soin de votre foie

Le foie est un organe important qui remplit plusieurs fonctions vitales. Il traite à peu près tout ce que nous ingérons, respirons, ou absorbons par la peau. Il joue un rôle important dans la digestion et le métabolisme, en plus de produire une série de protéines importantes, y compris des enzymes, hormones, protéines sanguines, facteurs immunitaires et de coagulation. Le foie joue également un rôle capital dans le processus de détoxification.

En raison du nombre de fonctions essentielles remplies par le foie, il est primordial d'en assurer le bon fonctionnement. **Hepa Plus^{MD}** a été conçu pour ceux et celles qui tiennent à favoriser une bonne fonction hépatique. Même si bon nombre de personnes peuvent profiter des bienfaits de **Hepa Plus**, la détoxification normale du foie est surtout pertinente pour les gens exposés à répétition aux polluants, produits chimiques ou autres toxines.

La détoxification

Organe de détoxification de l'organisme, le foie sert de poste d'évacuation pour aider l'organisme à décomposer les déchets nocifs. Son importance s'accroît en raison de la quantité de toxines étrangères qui pénètrent dans l'organisme par l'air que nous respirons, l'eau que nous buvons et les aliments que nous consommons. Le foie produit des enzymes digestives et détoxifiantes qui aident l'organisme en modifiant les métabolites toxiques ainsi que les substances chimiques étrangères pour en réduire la toxicité. Les toxines sont ensuite éliminées de l'organisme. **Hepa Plus** aide à la fonction hépatique normale qui consiste à débarrasser l'organisme des toxines qui s'y infiltrent régulièrement.

Hepa Plus: quel est son monde d'action?

- La choline aide à traiter les gras alimentaires et à les évacuer du foie.
- L'extrait de chardon-Marie est doté de propriétés antioxydantes puissantes qui contribuent à protéger contre le stress oxydatif lié au processus de détoxification. Les éléments phytochimiques du chardon-Marie aident également à la synthèse des protéines, processus qui peut être utile à la régénération des cellules hépatiques.
- L'acide alpha-lipoïque soutient des enzymes importantes à l'intérieur comme à l'extérieur des cellules.
- La N-acétyl L-cystéine neutralise les radicaux libres à l'intérieur et à l'extérieur des cellules et favorise la détoxification.

Hepa Plus: en quoi est-il meilleur?

- Le premier produit du genre fabriqué à l'aide de la **technologie nutritionnelle hybride** novatrice d'USANA.
- Un mélange antioxydant exclusif qui renferme un extrait de curcuma et l'extrait d'olive breveté **Olivol^{MC}** qui apporte au foie un soutien inégalé.
- Conçu à partir de données scientifiques fiables et évaluées par des pairs, **Hepa Plus** est fabriqué avec le même engagement en matière de qualité, sûreté et pureté qu'on est en droit d'attendre d'USANA.



Donnez votre foie le soutien dont elle a besoin avec Hepa Plus!

